

Plaques Plaque de plâtre Haute Dureté

Cloisonnement Doublage intérieur de mur Gaine technique

## Placodur® BA 13



<br><br>



### Bénéfices

-  Haute résistance Plaque haute dureté (empreinte de billage inférieure ou égale à 15mm)
-  Productivité chantier Mise en œuvre simple, sans accessoires spécifiques

### Description

Plaque de plâtre dont la dureté superficielle a été renforcée par densification du plâtre.

### Packaging

Name	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placodur® BA 13 NF 120/250	3496250082526	2,5	12,5	Pile de 50 plaques
Placodur® BA 13 NF 120/260	3496250082540	2,6	12,5	Pile de 50 plaques
Placodur® BA 13 NF 120/280	3496250082601	2,8	12,5	Pile de 50 plaques
Placodur® BA 13 NF 120/300	3496250082663	3	12,5	Pile de 50 plaques

### Caractéristiques

Général

Aspect

	<b>Lisse</b>	
	Produits de finition associés	<b>Enduit et bande</b>
	Couleur	<b>Jaune</b>
	Étiquetage sanitaire	<b>A+</b>
	Mode de pose	<b>A visser</b>
	Traitement des joints	<b>avec bande papier</b>
	Type de plaque	<b>I</b>
	L'application visée	<b>Cloisonnement, Doublage intérieur de mur, Gaine technique</b>
	Type de bord Placo	<b>bord aminci</b>
	La plaque par destination	<b>Plaques résistance mécanique</b>
<b>Dimensions</b>	Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	<b>13 mm</b>
	Largeur de l'UB (m)	<b>1,2 m</b>
	Poids au m2	<b>11 kg/m<sup>2</sup></b>
	La dureté superficielle	<b>HD</b>
<b>Composants</b>	Composants essentiels plaque	<b>Plâtre</b>
<b>Performances</b>	Réaction au feu	<b>A2-s1, d0</b>
	Perméance	<b>1</b>
	Classement à l'humidité	<b>Non applicable</b>

Résistance thermique **0,04 m<sup>2</sup>·K/W**

Pare vapeur **Non**

---

## Références

Numéro DOP **PL001**

Référence de norme  
européenne **EN 520**

N° DTU **25.41**